ALLIANCE POUR UNE AGRICULTURE PERFORMANTE ET DURABLE.







MARAÎCHAGE





ARBORICULTURE

TOUTES CULTURES











GAMME ADJUVANTS MULTIFONCTIONNELS





RÉUSSIR LA MISE EN CUVE :

FACTEURS LIMITANTS		TYPES DE PRÉPARATIONS SENSIBLES	
Qualité de l'eau : PH alcalins PH acides Dureté d'eau élevée		Majorité des matières actives Sulfonylurées en général Glyphosate ou forme de sel	
Températures basses	>	Toutes les préparations sont sensibles	
Volume d'eau faible	>	Mélange de plusieurs préparations	



MAITRISER LES VARIABLES CLIMATIQUES :

FACTEURS LIMITANTS	TYPES DE PRÉPARATIONS SENSIBLES
Faible hygrométrie qui limite la mise en action ———>	Produits systémiques ou trans-laminaires
Pluie qui provoque des pertes au sol	Produits de contact ou trans-laminaires
Fortes chaleurs qui provoquent la fermeture bestimment y des stomates et une moindre assimilation des produits phytosanitaires.	Produits systémiques ou trans-laminaires

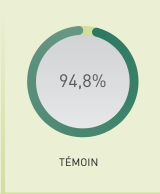
L'ALLIANCE FIELDOR MAX

FIELDOR MAX améliore la résistance au lessivage pour les produits de contact lors d'évènements pluvieux ou en présence de fortes rosées. FIELDOR MAX augmente la vitesse de pénétration et de translocation des matières actives systémiques ou trans-laminaires ce qui accélère et améliore l'efficacité en conditions de faible hygrométrie.



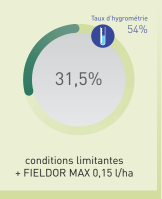
MAITRISER LES VARIABLES CLIMATIQUES:

VIGNE - FONGICIDE - ESSAI MILDIOU 2013 FIELDOR MAX associé à un programme conventionnel.









24 juillet 2013 T6 + 5J Intensité grappes



MAITRISER LES VARIABLES BIOLOGIQUES:

FACTEURS LIMITANTS		TYPES DE PRÉPARATIONS SENSIBLES
Fortes pressions des populations fongiques et parasitaires	->	Produits de contact ou produits systémiques ou trans-laminaires
Stade développé des adventices ou fortes pressions	->	Tous produits qui nécessitent une mise en action rapide ou une répartition homogène
Difficulté pour atteindre la cible sur des organes peu accessibles (épis, grappes, plantes à feuillage serré ou port dressé comme les graminées ou cuticule cireuse peu mouillable)	>	Produits de contact mis en difficulté pour couvrir de façon optimale des organes peu accessibles ou peu mouillables

L'ALLIANCE FIELDOR MAX

Les effets anti rebond et étalant de FIELDOR MAX favorisent une répartition optimale de la matière active de contact sur la cible. Dans le cas de présence d'adventices à forte croissance (Datura, Chénopode...) ou de forte pression parasitaire, FIELDOR MAX augmente la vitesse de pénétration des matières actives systémiques ou trans-laminaires.

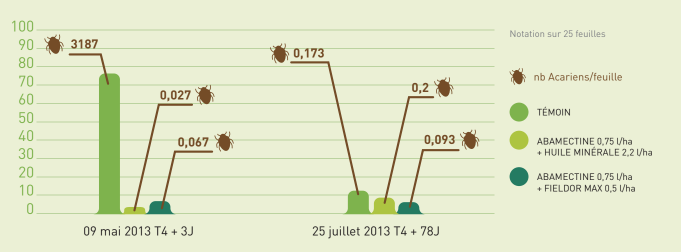






MAITRISER LES VARIABLES BIOLOGIQUES :

POMMIER - INSECTICIDE - ESSAI ACARICIDE 2013 FIELDOR MAX associé à l'abamectine.





ADJUVANT POUR BOUILLIES HERBICIDES, FONGICIDES ET INSECTICIDES

AMM N° 2140227

COMPOSITION:

790 g/l triglycéride éthoxylé 100E d'origine végétale

Formulation : Concentré émulsionnable

FONCTIONS:

- Améliore l'étalement
- Améliore la qualité de la bouillie
- Améliore la pénétration
- Réduction du lessivage

USAGES ET DOSES D'EMPLOI HOMOLOGUÉS :

FIELDOR MAX est homologué en association avec les bouillies herbicides, fongicides et insecticides sur toutes les cultures à la dose de 0,15 l/hl

RECOMMANDATIONS:

FIELDOR MAX est recommandé en association avec des préparations fongicides, herbicides et insecticides sur toutes cultures. Les doses recommandées sont fonction du volume d'eau utilisé décrit ci-dessous. La dose est identique quel que soit le type de bouillie associée.

VOLUME EAU	GRANDES CULTURES	VIGNE	MARAICHAGE	ARBORICULTURE
inférieur à 100 l/ha	0,15 l/hl	0,15 l/hl		
100 - 180 I/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha
180 - 300 l/ha	0,225 l/ha	0,225 l/ha	0,225 l/ha	0,225 l/ha
300 - 500 l/ha			0,4 l/ha	0,4 l/ha
500 - 1000 l/ha			0,5 l/ha	0,5 l/ha
supérieur à 1000 l/ha				0,7 l/ha

MODE D'EMPLOI:

Verser la quantité nécessaire de FIELDOR MAX dans la cuve du pulvérisateur aux ¾ remplie d'eau. Ajouter la préparation phytosanitaire sous agitation. Terminer le remplissage de la cuve en maintenant l'agitation. FIELDOR MAX améliore la qualité de la bouillie lors de mélange de plusieurs préparations ou en conditions limitantes (faibles volumes d'eau, température froide...).

FIELDOR MAX favorise l'étalement et la bonne répartition de la pulvérisation sur le végétal en particulier sur les organes les plus difficiles à couvrir (épis, grappes et fruits en général, organes dressés, feuillage serré). FIELDOR MAX réduit les pertes par lessivage des herbicides, des fongicides et insecticides sur les feuilles et sur fruits. La couverture du végétal est augmentée ainsi que la pénétration des matières actives systémiques ou trans-laminaires.

Les différentes fonctions de FIELDOR MAX réduisent les différentes sources de déperditions des herbicides, fongicides et insecticides :

- de contact tels BT, pyrethrinoides, cuivre, soufre, chlorothalonil, glufosinate...
- trans-laminaires tel que cymoxanil...
- systémiques tels les sulfonylurées, glyphosate, fop-dime, strobilurines, triazoles.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES :

Il est recommandé de lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.

Classement toxicologique : Non classé Classement environnemental : Non classé

Délai de ré-entré : 6 heures

DAR et ZNT : Appliquer ceux du produit phytosanitaire associé

Redevance pollution diffuse : Aucune

Pour protéger le travailleur amené à intervenir sur les parcelles traitées, porter la combinaison de travail (cotte en polyester / coton 65% / 35%, densité d'environ 250 g/m2) avec traitement déperlant.

Eliminer les emballages vides via la filière de récupération ADIVALOR. Autorisé en agriculture biologique : Règlement CE/834/2007. Règlement américain NOP (National Organic Program)









Espace France – Bat. C 4, voie Romaine 33610 CANEJAN - FRANCE Tel: 33 5 57 78 32 68 Fax: 33 5 57 29 38 35